Date

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interferenc
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
<b>_:</b>	Restricted	()	Objected

		Dato ·											Claim Date									1	Claim								
	lm	-	7	1	٦	7.7	7-	ر	Π	1	7-	-{		um T	<del> </del>	<sub>]</sub>		1	100	<u> </u>	}	1	i	1 .		1.04	1	17.	ψ÷.	r	į
	ω Onginal												Final													in at	Original				
	<u>(1</u>	<u>P</u>	1_		_		1				١			61	_				<u>.</u>		J	<u> </u>		ļ <u>.</u>			101			L	
	2					Ī		1		1				52								J	l				102				
	3		1	7		1	1	1	1	1-				63												!	103		1		-
			1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-		1-	1	-	-54				i		1						i	104		0		-
	5	1	1-	1	1	1		1	1-	-	<del> </del>	1		55		_	_			-			1		1		105	_			1
•	6	1	-	1	+	┧		1-	1-	-		1		56				_	-						1		106	_			-
	4 5 6 7 8		1-	1-	-	$\vdash$	1-		┼─	-		}	$\vdash$	67	-	-			-				1	-	1		107		1	-	-
	<u>(B</u>	-	╁─	-	+-	<u> </u>	<del> </del>	-	├	┼	-		-	58					-	<del> </del>			$\vdash$		1	1	108				-
	ټ	1	╁	-	<del> </del> —	<del> </del>			-	-		1	<del> </del> —	69					-			-	╁		1	-	109		1	-	-
	9 10 11	-	├	-	<del> </del>	-	<del> </del> —	<del> </del> —	-	<del> </del>	<del> </del> —	{	-	60					-			ļ,,	i –		. 0	-	110	-		+	-
	11	-	<del> </del>		<del> </del>	⊢	-	├	<del> </del> -	├		1		61										-		-	111		4	-	
	12		├	-	├		<del> </del> —	<del> </del>						62	-						-	-	-				112				-
	13			<del>  -</del>		├-	-	<del> </del> —						63	-						-			-	{		113				-
	14				-	<del> </del>	<del> </del>					}	-	64		-				<del> </del>							114		3		<u> -</u>
:					-		<del> </del>					}	<u> </u>	65										_	}	}		-			!
	15		-		├						<b> </b>		-	66			-						-					· •/ *2			
	16	<u> </u>	-		<u> </u>	├	ļ						-	67						-				_			117				
١ .	17		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<b>!</b>		Ŀ			<b> </b>							_					_	1						-
. !	18	-						<u> -</u> -						68				_			<u>-</u> -		-			<b></b> ∤	119	-			-
.	19		<u> </u>		ļ									69												<del></del>		-			-
_	20		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				_	70													120				
1	21				_				_			ļ		71			_						ļ		}		121				-
ı	22				_						L			72			_					<u></u>				1	122	_			<del>-</del>
-	23				ļ	ļ								73			_								ŀ		123 124	-			
ŀ	24	<u>.                                    </u>	<u> </u>			<u> </u>	_							74							·									. :	
	25					<u> </u>					<u></u>			75												·	126	-			_
	26				<b> </b>	·	-	-	<u> </u>	<u>.</u>				76. 77	_		-			-			<u> </u>				127	_	-		-
	27		<u>                                     </u>		_	-	<u> </u> -							78									$\vdash$		1		128		-	<u> </u>	-
	28 29			-	<u> </u>				<u>-</u>	-		:		79	-		÷				-	<u> </u>	<u> </u>			11	129				
			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				80								-	-	<u></u> -			130	_			-
	30				<del> </del> _			<b> </b>	<u> </u>					81											}	1	131		$\vdash$		-
	31				<del> </del> —		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u> _	-		<u> </u>			_					<b> </b> -		-		1		132	-		-	_
,	32				-								_	82															-		
. [	33		<u> </u>											83			-				—				}		133 134	-	-		-
-	34:		=		〓		=	==	==		===		==	84 85	=	=	=		===	===	=	==	27.22	تتن	.:		135				
	35 36	<u> </u>			-			<del> </del> —		<u> </u>			_	86								<b> </b>	-		-		136				-
_				<del> </del>	<del> </del> _		_					ļ			ļ						<b> </b>				{	1	137				
-	37 38		<b> </b>				ļ		ļ				_	87	ļ							ļ			-	1					_
				ļ		<b> </b>						·		88					_					-	1	_	136			<del></del>	
-	39	<b> </b>		ļ,	}	<del> </del> —								88	ļ										1	1	139	-	-		
-	40	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	ļ				ļ		80	_	_							<u> _</u>		-		140				
	41		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>					91						<u> </u>			_			1	141		_		_
_	42		_		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	92						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				142			<u></u>	
	43.	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					l		93					<u> </u>				_	ļ	[	1-	143				_
_	44			<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			94.	Ŀ					_		_	_				144	-		<u> </u>	_
٠	45	<u> </u>	<b> </b>	ļ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<b> </b>	_		_		]		95	_	<u> </u>			ļ				ļ				145				
_	46	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	1_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ			96	_	_			<b> </b>	<u> </u>			<b> </b>	_		1	146				
_	47	_	<u> </u>	<u> </u>	1		<b>I</b>	<u> _</u>	_	_				97	_	1_			<b> </b>		١ <u>.</u>	<u> </u>	<b> </b>		1		147			<u> </u>	_
_	48	_	<b> </b>	_	_		<u> </u>	_		_		Į	_	98.	1	_		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> _</u>	_	1	-	148				_
	49		_		L		_			_			_	99	_	1_	<u>_</u>	<b> </b> _	_	_			_	<u> </u>	1		149				_
	50	1	1	1	t	ı	1	ſ					1"	hoc	J	1. 1						1	F .		1	1	k5α		1 - 1	11	